

Q8 T 670 5W-40

Описание

Высокоэффективное синтетическое моторное масло.

Применение

- Высокотехнологичное синтетическое моторное масло для легковых автомобилей, оснащенных бензиновыми двигателями как с турбонаддувом, так и без него, дизельными или работающими на сжиженном газе двигателями и дизельными двигателями с прямым впрыском.
- Специально рекомендуется для высоконагруженных многоклапанных двигателей с катализатором.

Спецификации

- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- API SM/CF
- MB 229.3
- GM LL-025B
- VW 502.00, 505.00
- Renault RN 0700, RN 0710
- Рекомендуется для VW 505.01
- JASO MA2

Преимущества

- Синтетическое масло для круглогодичного использования.
- Обеспечивает отличную защиту двигателя при низкотемпературном запуске.
- Доказанная экономия топлива.
- Превосходные вязкостные характеристики при крайне низких температурах.
- Высокая прочность масляной пленки во всех режимах работы двигателя.
- Обеспечивает высокую производительность двигателя во всех условиях эксплуатации.
- Гарантированная защита от ржавления и коррозии.
- Масло предотвращает образование лаков и отложений.
- Низкая испаряемость снижает расход масла на угар.
- Снижение негативного воздействия на окружающую среду.
- Масло совместимо с катализаторами.

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Класс вязкости			SAE 5W-40
Плотность при 15 °C	D 4052	кг/м ³	850
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	мм ² /с	13,9
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	мм ² /с	81,8
Индекс вязкости	D 2270		176
Кажущаяся вязкость при -30 °C	IP 383	мПа*с	6500
Предельная температура прокачиваемости	D 3829	°C	-35
Температура застывания	D 97	°C	-39
Температура вспышки	D 93	°C	221

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

